

**Instituto Universitario Aeronáutico**  
**Facultad de Ingeniería**  
**Departamento Mecánica Aeronáutica**

El Departamento Mecánica Aeronáutica de la Facultad de Ingeniería del Instituto Universitario Aeronáutico realiza un llamado para la presentación de antecedentes para cubrir un cargo de Investigación y Desarrollo correspondientes a la siguiente disciplina

**Sistemas Propulsivos (Turbomáquinas Térmicas): 5 hs de Dedicación (1° y 2° Semestres)**

**Perfil buscado:**

**Son requisitos:**

- Poseer Título de Grado en carrera afín a la asignatura (Ingeniería Aeronáutica, Mecánica)
- Deseable: poseer experiencia, docente, laboral o de investigación en relación a la disciplina.
- No presentar incompatibilidad con el régimen de nombramiento docente o las normativas vigentes. Esta situación será analizada por el Dpto. Recursos Humanos del IUA previa a la habilitación del postulante al inicio del proceso de selección.

**Tribunal de la Selección Docente:**

- Ing. José Luis Serrano
- Ing. Juan Jromei
- Ing. Andrés Liberatto

**Suplentes del tribunal:**

- Ing. Esteban Gonzalez
- Ing. Mario Dérrico

**Dirección de contacto:**

Director de Departamento Mecánica Aeronáutica: Ing. Andres Liberatto  
IUA - Facultad de Ingeniería - Dpto. Mec. Aer.  
Av. Fuerza Aérea Argentina 6500  
X5010JMX - Córdoba - Argentina  
Tel: +(54)(351)4435000 (Int: 34428)  
FAX: +(54)(351)4435043  
e-mail: aliberatto@iua.edu.ar

**Inscripción y presentación de antecedentes:**

Los interesados deberán presentarse desde el **miércoles 7 de diciembre** hasta el **lunes 19 de diciembre a las 10:00 hs**, en Coordinación Ejecutiva de la Facultad de Ingeniería, en Av. Fuerza Aérea 6500 CP X5010JMN Córdoba Tel 0351-4435000 Int. 34441, de Lunes a Viernes de 8:30 a 14:00 hs. con la siguiente documentación:

- CV actualizado, firmado por el interesado.
- Fotocopia de Certificado Analítico y/o Diploma, con los originales para validar las copias
- La selección incluye entrevista de los postulantes el día de la selección.

*El interesado deberá cumplimentar el trámite de manera personal a los fines de llenar la documentación requerida al momento de postularse.*

**Fecha y lugar de la selección y entrevista:**

Miércoles 21 de diciembre de 2016, a las 09:00 hs, en la Facultad de Ingeniería.